PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-146225

(43)Date of publication of application: 01.08.1985

(51)Int.CI.

G02F 1/133 G02F 1/133

G09F 9/35

(21)Application number: 59-002474

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

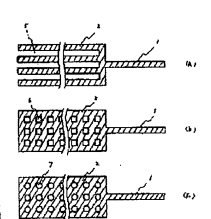
10.01.1984

(72)Inventor: OOTA SUNAO

(54) ELECTRO-OPTICAL DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent a metallic thin film from peeling off by dividing a terminal part of an electro-optical device into minute areas, and reducing an internal stress of the whole metallic thin film of the terminal part. CONSTITUTION: A terminal 2 is formed to a stripe shape which has made a slit 5 of 50i m width at every 100) m (a) by photoetching a tantalum thin film of 500nm thickness DC-spattered on a glass substrate, and to a shape which has made a hole 6 of 50ì m square (b) and a hole 7 of 50ì mϕ (c) at a pitch of 100ì m in length and breadth. A Pyrex glass substrate on which these terminals are formed, that which has formed a heat oxidation tantalum pentoxide film on the ground by a mat shape, and a Pyrex glass substrate on which the terminal is formed without the ground are put into a furnace of 150W400° C as goods to be compared, and a thermal impulse is applied. In this case, the terminal of the mat shape having no ground peels off at 250° C or below, but no peeling is generated in the terminal of other shape.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

昭60 - 146225 @ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int Cl.4

G 09 F

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和60年(1985)8月1日

G 02 F 1/133 1 1 8 1 2 8

E-7348-2H 7348-2H

6615-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

電気光学装置 60発明の名称

9/35

昭 昭59-2474 创特

昭59(1984)1月10日 ❷出

の発 明者

Ħ 太

直

諏訪市大和3丁目3番5号 株式会社諏訪精工舎内

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号 株式会社諏訪精工舍 蹞 人 创出

弁理士 最上 の代 理

181

1. 発明の名称

電気光学装置

2.特許間求の組囲

低圧一電流特性が非級形性を示す業子と液晶を 組合せた電気光学設置において、設電気光学装置 と、その駆動回路との電気的接続を図る端子部分 が金属海峡で形成されると共に駿媼子部分の金属 **静殿が微糊な領域に分翔されていることを特徴と** する匈奴光学装置。

3. 発明の抑制な説明

〔技術分野〕

本苑明は電気光学装置に関する。更に群しくは 非線形聚子あるいは能動業子と被晶を観合せた能 気光学装置に関する。

〔従来技術〕

従来、旭圧一幅流特性が非級形である、金属一

絶縁膜一金属構造を持つ紫子(以下MIM家子と 呼ぶ)やダイオードなどの非級形案子、あるいは **想腹トランジスタ(以下TBTと呼ぶ)などの**値 動製子と被晶とを組合せた電気光学装置において は、各業子を解成する材料を用いて基板上の配線 を行ない、基板外部との電気的接続を図る端子部 分も同じ材料を用いるのが碧道であった。また、 配級及び端子の形状は銅1囟に示すように配線1 は電気光学装置の開口串を大きくするために翻く し、端子2は惺剣光学裝置の実設を容易にするた めに出来るだけ大きくなっていた。

大型の電気光学装置、例えば一辺が10四以上 の物を作ろうとする場合、配級が投くなって配款 抵抗が高くなり表示特性に懇影物を及ぼす。それ を避けるために比抵抗の低い金属を用いたり、配 綴材料を思くして配殻抵抗を下げていた。

しかし、一般に電気光学装置に用いられるガラ ス基板上に金銭海膜を形成した場合、海膜の内部 応力が大きいため製造プロセス途中の温度変化等 で金銭砂臓が剝れ易く、他の砂膜材料を下地とし

· \$\$\$10.00 (1.10) (1.1

特開昭60-146225 (2)

て形成するなどしていたがそのために真空装 単等を使わなければならず最低投資やスルーブットなどの面で製造コストを上昇させていた。

〔目"的〕

本発明は低気光学装置の端子部を微細な領域に分別し、端子部金段彩膜全体としての内部応力を減少させることにより設金国海膜が剝れることを防ぐものである。

〔與施例〕

悲 板 を 比 較 品 と して 1 5 0 ~ 4 0 0 ℃ の 炉 に 入 れ て 熱 衡 塚 を 加 え た 。 そ の 結 泉 、 下 地 紙 し の べ タ 形 状 の 端 子 は 2 5 0 ℃ 以 下 で 剝 れ が 生 じ た が 、 他 の 他 の 形 状 の 端 子 に は 剝 れ が 生 じ な か っ た 。 ま た 、 (α) の ス ト ラ イ ブ 形 状 の 端 子 と 下 地 付 き の ベ タ 形 状 で は 4 0 0 ℃ で も 剝 れ が 生 じ な か っ た 。

以上述べた様に、 燃子 統金 は 海 膜を 微 都 な 前 域 に 分 刻 して おけば、 製造 ブロセス 途中の 高 端 で も 金 風 海 膜 が 刻 れ な く な る。 ま た 、 端 子 部 を 後 制 旬 域 に 分 例 す る に は 端 子 形 成 時 に 便 用 す る フォトマスク の 股 計 変 更 の み で 良 く 、 結 果 と し て 下 地 形 成 ブロセス が 一 工 程 省 け る と と に な り 製 造 コストの 低 下 を 図 れ 、 各 観 情 報 根 器 に 使 用 す る 大 型 の 能 気 光学 装 近 が 実 用 領 域 と な る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は従来の電気光学製設のパターン形状を示す。

1 ………金路配额

2 … … % 子

3 … … … 阿紧電極

4 … … 非 搬 形 聚 子

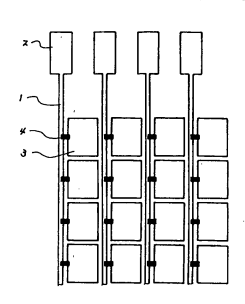
的2図は本発明における端子形状を示す。

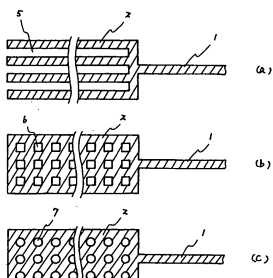
5 … … … スリット

6 , 7 … 穴

CI F

特開昭60-146225 (3)





第 1 図

第 2 図